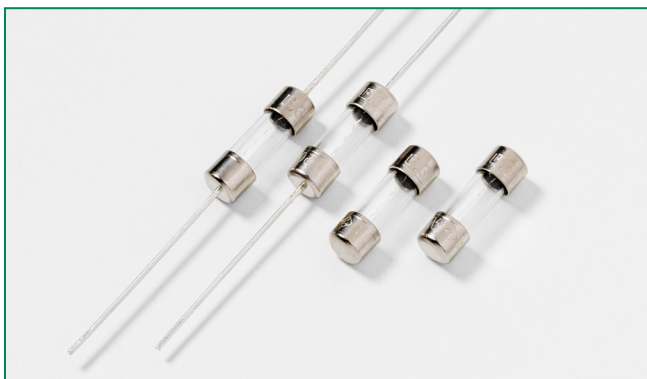


### 2205 Series, Lead-Free 2AG, Slo-Blo® Fuse



#### Agency Approvals

| Agency                                                                            | Agency File Number | Ampere Range |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|
|  | E10480             | 250mA - 2.5A |
|  | LR 29862           | 250mA - 2.5A |
|  |                    | 250mA - 2.5A |

#### Additional Information



Datasheet



Resources



Samples

#### Description

The 2AG Slo-Blo® Axial Leaded Fuses provide the same performance characteristics as their 3AG counterpart while occupying one-third the space.

#### Features

- In accordance with Underwriter's Laboratories Standard UL 248-14
- Fuses are boardwashable in most solvents with thermoplastic sleeve
- Available in axial lead form and with various lead forming dimensions
- RoHS compliant and lead-free

#### Applications

Used as supplementary protection in appliance or utilization equipment to provide individual protection for components or internal circuits.

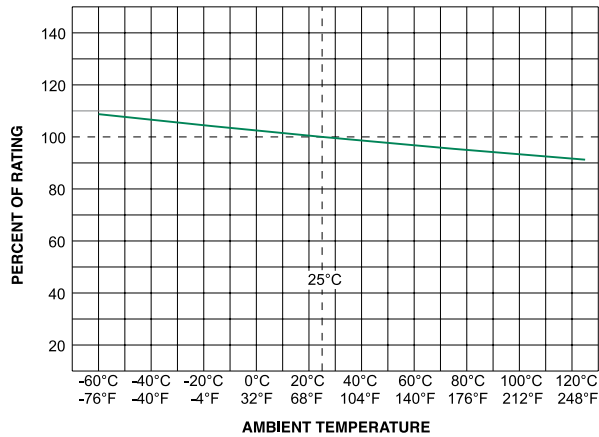
#### Electrical Characteristics for Series

| % of Ampere Rating | Opening Time              |
|--------------------|---------------------------|
| 100%               | 4 hours, Minimum          |
| 135%               | 1 hour, Maximum           |
| 200%               | 3 secs Min.; 20 secs Max. |

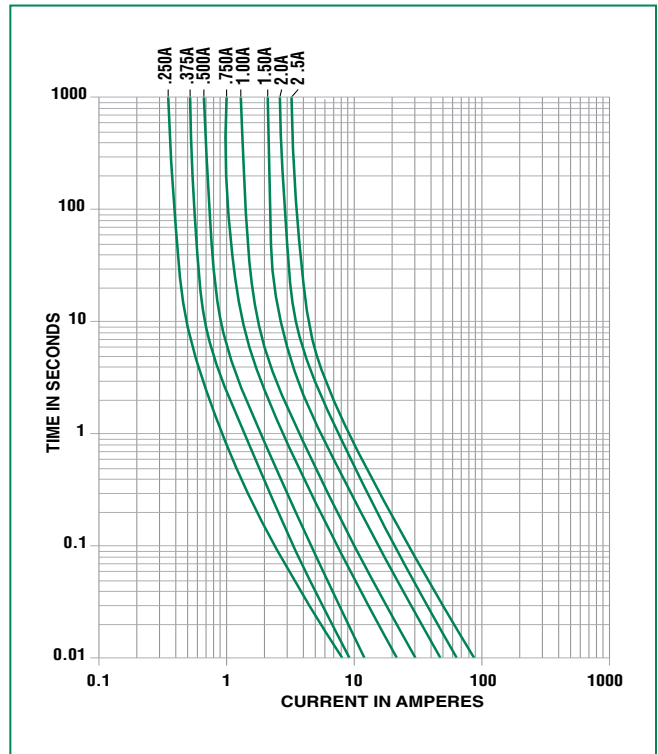
#### Electrical Characteristic Specifications by Item

| Ampere Rating (A) | Amp Code | Max Voltage Rating (V) | Interrupting Rating                     | Nominal Cold Resistance (Ohms) | Nominal Melting I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec) | Nom Voltage Drop (mV) | Nom Power Dissipation (W) | Agency Approvals                                                                      |                                                                                       |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                   |          |                        |                                         |                                |                                                       |                       |                           |  |  |
| 0.25              | .250     | 250                    | 35A@250Vac<br>10KA@125Vac<br>60A@600Vac | 2.4300                         | 0.216                                                 | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 0.35              | .350     | 250                    |                                         | 1.3100                         | 0.490                                                 | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 0.375             | .375     | 250                    |                                         | 1.1685                         | 0.580                                                 | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 0.5               | .500     | 250                    |                                         | 0.6935                         | 1.16                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 0.75              | .750     | 250                    |                                         | 0.3430                         | 2.95                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 1                 | .001     | 250                    |                                         | 0.2120                         | 5.64                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 1.25              | 1.25     | 250                    |                                         | 0.1460                         | 9.80                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 1.5               | .015     | 250                    | 35A@250Vac<br>10KA@125Vac               | 0.1077                         | 15.0                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 2                 | .002     | 250                    |                                         | 0.0698                         | 30.0                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |
| 2.5               | .025     | 250                    |                                         | 0.0502                         | 50.0                                                  | N/A                   | N/A                       | x                                                                                     | x                                                                                     |

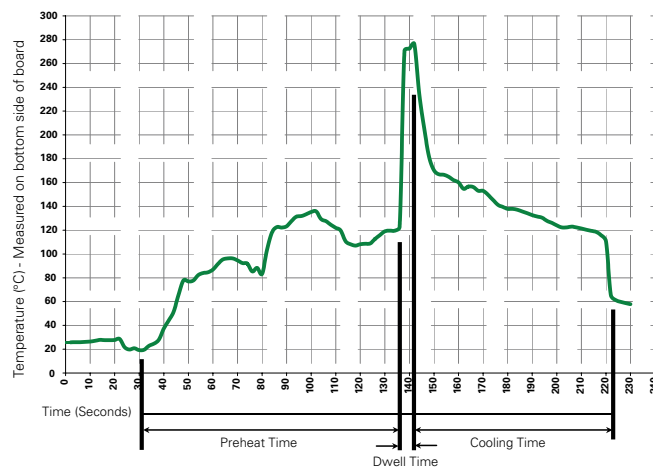
### Temperature Derating Curve



### Average Time Current Curves



### Soldering Parameters - Wave Soldering



### Recommended Process Parameters:

| Wave Parameter                           | Lead-Free Recommendation          |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Preheat:</b>                          |                                   |
| (Depends on Flux Activation Temperature) | (Typical Industry Recommendation) |
| Temperature Minimum:                     | 100° C                            |
| Temperature Maximum:                     | 150° C                            |
| Preheat Time:                            | 60-180 seconds                    |
| <b>Solder Pot Temperature:</b>           | 260° C Max                        |
| <b>Solder Dwell Time:</b>                | 2-5 seconds                       |

### Recommended Hand-Solder Parameters:

Solder Iron Temperature: 350° C +/- 5°C  
Heating Time: 5 seconds max.

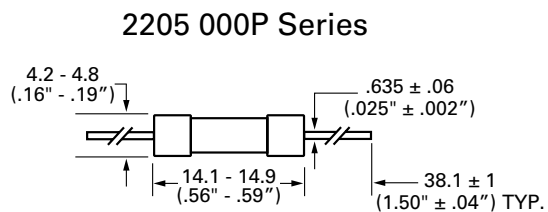
**Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.**

### Product Characteristics

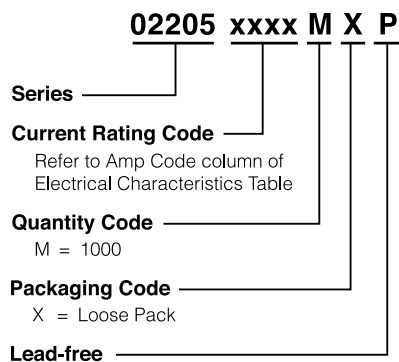
|                          |                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Materials</b>         | Body: Glass<br>Cap : Nickel-plated brass<br>Leads: Tin-plated Copper                      |
| <b>Terminal Strength</b> | MIL-STD-202G, Method 211A, Test Condition A                                               |
| <b>Solderability</b>     | Reference IEC 60127, Second Edition 2003-01 Annex A                                       |
| <b>Product Marking</b>   | Cap1 : Brand logo, current and voltage ratings<br>Cap2 : Series and agency approval marks |

|                              |                                                                                                   |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Operating Temperature</b> | -55°C to +125°C                                                                                   |
| <b>Thermal Shock</b>         | MIL-STD-202G, Method 107G, Test Condition B (5 Cycles -65°C to +125°C).                           |
| <b>Vibration</b>             | MIL-STD-202G, Method 201A                                                                         |
| <b>Humidity</b>              | MIL-STD-202G, Method 103B, Test Condition A: High RH (95%) and Elevated Temp (40°C) for 240 hours |
| <b>Salt Spray</b>            | MIL-STD-202G, Method 101D, Test Condition B                                                       |

### Dimensions



### Part Numbering System



### Packaging

| Packaging Option | Packaging Specification | Quantity | Quantity & Packaging Code | Reel Size |
|------------------|-------------------------|----------|---------------------------|-----------|
| Bulk             | N/A                     | 100      | HX                        | N/A       |
| Bulk             | N/A                     | 1000     | MX                        | N/A       |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)